# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開2002-8892 (P2002-8892A)

(43)公開日 平成14年1月11日(2002.1.11)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
H05H	1/00	H 0 5 H 1/00	A

### 審査請求 有 請求項の数8 OL (全 16 頁)

(21)出順番号	特順2000-190217(P2000-190217)	(71) 出願人	301022471
			独立行政法人通信総合研究所
(22)出順日	平成12年6月23日(2000.6.23)	東京都小金井市貫井北町4-2-1	
		(72)発明者	島津 浩哲
			東京都小金井市貫井北町4-2-1 郵政
			省通信総 合研究所内
		(74)代理人	100097836
			弁理士 福井 國敵
			N. Tana May Make

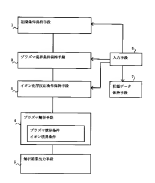
# (54) 【発明の名称】 プラズマ解析装置および方法

(57) 【要約】

【課題】プラズマ解析装置および解析方法に関し、イオ ンの化学反応が生じる系においても三次元でシミュレー ションできるようにすることを目的とする。

【解決手段】 入力手段と演算手段と出力手段とを備 え, プラズマを解析する装置において, 運動方程式と, マックウェル方程式とによりプラズマを解析するプラズ マ解析手段と、プラズマの境界条件を与える境界条件設 定手段と、プラズマのイオン化学反応についての条件を 設定するイオン化学反応条件設定手段とを備える。

#### 本発明の基本構成



#### 【特許請求の範囲】

【請求項:】 入力手段と演算手段と出力手段とを備え、ブラズマを解析する装置において、運動方程式と、マックカェル方程式とによりラズマを解析するブラズマ解析手段を備え、ブラズマのイオン化学反応を解析条件としてプラズマ解析することを特徴とするプラズマ解析装置

【請求項2】 プラズマ解析手段は、イオンを粒子とし、電子を流体としてプラズマを解析することを特徴とする請求項1に記載のプラズマ解析装置。

【請求項3】 解析対象の系における化学反応条件を設定する手段を備えることを特徴とする請求項1もしくは2に記載のプラズマ解析装置。

【請求項4】 プラズッ塊に一定の割合でプラズマを生 成するプラズマ生成手段を備え、惑星をプラズマ域と し、太陽風を外部から入射するイオンとし、太陽風とプ ラズマ境もしくはプラスマ境外部周辺での化学反応をイ オン化学反応条件として、宇宙プラズマを解析するもの であることを特徴とする請求項4に記載のプラズマ解析 装置。

【請求項5】 入力手段により設定されたプラズマのイ オン化学反応条件と、プラズマ粒子の運動方程式とマッ クウェル方程式に従って演算手段によりプラズマ現象を 解析し、出力手段により解析結果を出力することを特徴 とするプラスマ解析方法。

【請求項6】 運動方程式はイオンを粒子とし、電子を 流体と見做してプラズマを解析することを特徴とする請 求項5に記載のプラズマ解析方法。

【請求項7】 解析対象の系のイオン化学反応を条件と し、プラズマ解析することを特徴とする請求項5もしく は6に記載のプラズマ解析方法。

【請求項8】 惑星をプラズマ塊と見破し、プラズマ塊 に一定の割合でプラズマを生成し、太陽風を該入射イオ ンとし、太陽風と該プラズマ塊、もしくは太陽風と該プ ラズマ塊外部周辺でのイオン化学反応を条件として宇宙 プラズマを解析することを特徴とする請求項7に記載の プラズマ機所方法。

#### 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】 プラズマ解析装置および解析 方法に関するものである。特に、宇宙空間のプラズマを シミュレーションモデルにして記述した順振力程式と電 磁界のマックスウェル方程式からプラズマ密度や速度の 分布と電線界とを、イオンの化学反応が生じる系におい ても二次元でジューレーションできるものである。

【0002】本発明は、宇宙開発関連産業、プラズマエ 学分野等で利用できるものである。

#### [0003]

【従来の技術】太陽風と惑星のプラズマの相互作用等の プラズマ現象の計算機シミュレーションにおいて、イオ とを粒子、電子を流体として扱うハイブリットコードが 使われてきた。惑星を非磁性体の関体球とみなすモデル を使用し、大幅圏と惑星とのプラズマ相互作用をシミュ レーションすることができる。ハイブリットコードを宇 =ブラズマに適用した例は次の論文に説明されている。 【0004】(1) Leroy, M. M., D. Win ske, C. C. Goodrich, C. S. Wu, a nd K. Papadopoulos, "The st ructure of perpendicular bow shocks", Journal of Ge ophysical Research, vol. 8 7, pp. 5081-5094 (1982)。

【0005】図12(a)は惑星を非磁性体の固体とみなし、太陽風と惑星とのプラズマ相互作用を解析するモデルを示す。

【0006】惑星110を非磁性体の固体球とみなし、 プラズマ液である太陽風が照射されることを示してい る。惑星に照射する太陽風のプラズマイオンは惑星表面 で反射し、一部イオンは惑星内部に侵入し、内部で消滅 するモデルである。

【0007】このモデルについて、ハイブリッドコード によりシミュレーションした結果は次の論文等で詳細に 説明されている。

[0008] (2) Shimazu, H.," Three-dimensional hybrid simu lation of magnetized plas maflow around an obstacle", Earth, Planets and Space, vol. 51, pp383-393 (1999),

### [0009]

【発明が解決しようとする課題】先行技術の説明 彦星の上層に電離層が存任する場合には、図 1 2 (a) のように恋居と個体と良敬して、 太陽風との相で作用を シミュレーションすることは実際に合わないものである。実際の惑星の上層には観離層があり、惑星をブラズ で塊と見敬すことができる。そこで、本出頭の利明者 は、恋風をプラズマ塊としてシミュレーションを試みた (「太陽風と火星全量型惑星との相互作用の 3 次元ハイ ブリッドシミュレーション」地球恋星圏学会第 1 0 6回 総会・講賞会・組合市民会館、1999年11月9日ー 1 2 日、講演番号B12 - P054で発表)。 【0010】図 1 2 (b) は恋星を半径Rの球のプラズ

100101図12(6)は必至を午住Rの場のフラスマ塊として扱い、太陽風がプラズマ塊に照射するモデルを示す。

[0011] 図12 (b) において、[110] は惑星であ り、ブラズマ塊である。惑星に照射する太陽風のイオン ( $H^*$ ) は惑星内部に入り、惑星内のイオン ( $O^*$ ) と 混合することもある。

【0012】このモデルについて、ハイブリットコード

を使用して、イオンの運動方程式とマックス方程式を解 いて、プラズマ密度、速度分布および電磁界を計算機シ ミュレーションした結果を模式的に表したものを図13 に示す。

【0013】図13において、110は惑星であり、ブラズマ塊である。111は衝撃波(パウショックであり、以後ショックと称する)。図13に示されるように 太瑞煕は超音速のブラズマ流であり、このブラズマ流が 惑星の磁気圏に入る時に前面にショック111が生じる。 【0014】図14(a)は、プラズマ塊モデルにより解析する時のパラメータを示す。図14図(b)は初期

条件および境界条件を与えるモデルを示す。図14 (b) において、磁束密度は次式により与えられる。 【0015】 【数1】

$$\mathbf{B} = \left\{ \begin{array}{c} \nabla \left\{ B_0 y \left( 1 + \frac{R^3}{2r^3} \right) \right\} & \text{(r>R)} \\ & \text{(r$$

 $\mathbf{B_0}/(4\pi\,\mathrm{m.n._0})^{1/2}$   $\equiv 1.0 \times 10^4\mathrm{c}$ ,  $v^2 = (\mathbf{x}\text{-L}/2)^2 + (\mathbf{y}\text{-L}/2)^2 + (\mathbf{y}\text{-L}/2)^2$  (0016) シミュレーションは宇宙空間を $64 \times 64$  ける惑星の酸素イオンの分布を

【0016】シミュレーションは宇宙空間を64×64 ※64に分割された空間(格子空間)とし、その内部の 粒子密度、粒子速度等の平均値を格子点におけるそれぞ れの値とする、そして、格子点での値をデータとして差 分化した運動が程式、マックスウェル方程式等を使用し で宇宙ブラママ理象をシミュレーションした。

【0017】シミュレーションにおけるアルペン速度V $_A$ と光速度 $_C$ の比を $V_A$ / $_C$ e $_{\omega_{ci}}/\omega_{pi}$ =1. $0\times 1$  $0^{-4}$ とした。 $\omega_{ci}$ はイオンのサイクロトロン角周波数である。 $\omega_{pi}$ はイオンプラズマ振動の角周波数である。

の0 。 $w_{p_1}$ はなオンテノスへも成功の万円収扱くの0 。 0 0 1 8 】熱圧力と磁気圧力の比は電子とイオンについて、 $\beta_e = \beta_1 = 1$  とした。太陽風の速度は $v_{sw} = 4$  。 0  $V_a$  である。

【0019】電離屬に包まれた惑星を半径Rのプラズマ 球として表現する。太陽風は、輸方向に左から右に流 、磁束密度は方向である、初期状態において、太陽 風の動圧と惑星プラズマの圧力はほぼつりあっている。 Lはシミュレーションする予由空間の大きさを示す。プ ブズマ珠~ロイオンの供給率はひ、256∞p;である。 【0020】図15(a),(b),(c)は、惑星を プラスマ球としたモデルにおけるシミュレーション結果 を示す。

【0021】図15 (a) はy=L/2での断面図であり、シミュレーション開始後、 $\omega_{c1}$  t=3 7 5 の時点でのイオン速度のx 成分を示す。イオン速度はV  $V_{\Delta}$ で表している。図13 (a) において、惑星中心は座標 (102.4,102.4) にあり、太鶚風はx 軸方向 (左から右) に吹いている。図示のようにショックが形成される。惑星半径は、R=6.4  $r_L$  である ( $r_L=v_{c2}/v_{c1}$ ) である。

 $[0\,0\,2\,2]$  図15 (b) ky = L/2での断面図における磁東密度の大きさを示す。磁東密度は|B|/Bので表している (Boは初期条件で与えた磁東密度の大きさである)。図15 (c) ky = L/2での断面図にお

【0023】これは、実際の観測結果と異なり、実際の 機測結果はショックの惑星からの高さは、図16 (c) に示すように z 軸の正方向で小さく、 z 軸の負方向で大 きい (ショック面は惑星に対して z 軸の負方向にずれて いる) ことが観測されている。

【0024】図16 (b) は x=3 L/4 での断面図 であり、シミュレーション開始後、 $\omega_{oi}$  t = 37.5の 時点での酸東密度の大きさを示す。

【0025】上記の太陽風と惑星プラズマの相互作用の モデルでは、惑星の高層で生じるイオン反応 (光電離や 背電交換等) が扱われていなかった。そのためショック 面と惑星との位置関係のシミュレーション結果が必ずし も正しいものではなかった。

【0026】本発明は、イオンの化学反応が生じるプラ ズマ系においても正確に三次元でシミュレーションでき るフェイ解析装置および方法を提供することを目的と する。

[0027]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の基本構成を示す。

【0028】図1において、1は初期条件保持手段であって、入力手段6により入力された初期条件を入力するものである。2はプラズマの境界条件保持手段であって、入力手段6により入力されたプラズマ境界条件を保持するものである。3はイオン化学反応条件保持手段で

あって、入力手後6により入力されたプラズマの化学反 応についての条件を保持するものである。4はプラズマ 解析手股であって、粒子の遊動方程式、マックスウェル 方程式、初期条件、境界条件、イオン化学反応条件およ びプラズマ状態を表すデータ(イオン生成率等のデータ)によりラブマイ解析をするものである。5は解析結 果出力手段であって、解析結果を出力するものである。6 6は入力手段である。7はプラズマの状態データ保持手 段である。

【0029】図1の本発明の基本構成の動作を説明す

【0030】入力手段6により、初期条件、プラズマの 境界条件、プラズマに生じる化学反応の条件を入力す る。また、プラズマのイオンサイクロトロン間波敷、イ オン生成準等のプラズマ状態データを入力し、状態デー タ保持手段7に保持する。プラズマ解析手段4は、初期 条件、獲界条件、イオン化学反応条件およびプラズマの 状態データによりプラズマに生じる状態を解析する。出 力手段3 に求められたプラズマ状態を出力する。

【0031】化学反応条件は、例えば、太陽風と惑星の 相互作用の場合、太陽風のイオン( $H^+$ )と惑星イオン ( $O^+$ )とした時、

H\* +O→H+O\* (惑星プラズマ)

とする等である。O、日はイオン化していない原子なの で、解析においてプラズマから除かれる。このような化 学反応条件の場合、イオン反応のため、電流変化となっ てプラズマの運動などに影響するものである。後述する が、太陽風と惑星イオンとの相互作用のシミュレーショ ンにおいて、本発明のシミュレーション装置および方法 によれば、惑恩とショックの新さの関係は、前述の本発 明に先行する方法では、得られなかったのであるが、図 8に示すように実際の観測結果と一致するようになっ

【0032】本発明によれば、プラズマの初期条件、境 界条件だけでなく、イオン反応条件もシミュレーション の条件にしてプラズマを解析できるので、イオンの化学 反応が生じるプラズマ系においても正確に三次元でシミ ュレーションできるようになる。

【0033】なお、本発明のプラズマ解析装置および方法は、宇宙プラズマに適用するだけでなく、実験室等のプラズマに適用できるものである。

[0034]

【発明の実施の影飾】 本発明を実施するためのハイブリ ッドコードについて説明する。以下において、B, E, v, jは全て3次元ペクトルであり、それぞれペクトル B, ベクトルE, ベクトルッ、ベクトル」等で表す。ベ クトル x は位置ペクトルである。B は確束密度、E は電 界, v はイオン速度、j は電流をそれぞれます。

【0035】ハイブリッドコードにより解析する場合の 基礎方程式は次のとおりである。

【0036】イオンの運動方程式

[0037]

[数2]

$$m_i \frac{d\mathbf{v}}{dt} = q(\mathbf{E} + \mathbf{v}/c \times \mathbf{B} - \eta \mathbf{j})$$
 (1)

【0038】イオンの速度の式

[0039]

【数3】

【0040】電子流体(質量なし)の運動方程式 【0041】

【数4】

$$\frac{d\mathbf{x}}{dt} = \mathbf{v} \tag{2}$$

$$-e(\mathbf{E} + \mathbf{v}_e / c \times \mathbf{B} - \eta \mathbf{j}) - \frac{1}{n} \nabla (n_e k_B T_e) = 0$$

(3)

[UU43] マックハリエル/

[0044]

【数5】

$$\frac{1}{c}\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial \mathbf{t}} = -\nabla \times \mathbf{E} \tag{4}$$

 $n_e = n_i = n$ 

 $\nabla \times \mathbf{B} = \frac{4\pi}{c} \mathbf{J}$  (5)

【0046】準中性条件

(6)

本実施の形態では電気伝導度は無限大と仮定する(n=

【0047】シミュレーションでは上記の式を差分化し て使用する。

【0048】上記のマックスウェルの方程式(4)を差 分化すると次のようになる。

[0049]

【数7】

$$\mathbf{B}_{k+1} = -2c \, \Delta t \nabla \times \mathbf{E}_k + \mathbf{B}_{k-1} \tag{7}$$

 $\mathbf{v}_{k+1} = (2q\Delta t / m_t)(\mathbf{E}_k + \mathbf{v}_k / c \times \mathbf{B}_k - \eta \mathbf{j}_k) + \mathbf{v}_{k-1}$ (8)

[0053]

 $\mathbf{x}_{k+3/2} = \Delta t \mathbf{v}_{k+1} + \mathbf{x}_{k+1/2}$  [0054] 時刻kの磁束密度は時刻k+1の磁束密度 [数:

と時刻 k-1の磁束密度とにより次のように表せる。

[0055]

【数10】

$$\mathbf{B}_{k} = (1/2)(\mathbf{B}_{k+1} + \mathbf{B}_{k-1}) \tag{10}$$

【0056】時刻k+1の位置ベクトルは次のように表 せる。

[0057]

【数11】

 $\mathbf{x}_{k+1} = (1/2)(\mathbf{x}_{k+3/2} + \mathbf{x}_{k+1/2})$ 

【0058】イオン速度と密度を格子点毎に足しあわせ ることにより格子点の速度ベクトルv、と密度n、が得 られる。電子流体の速度ベクトルv。は電流を表す次の 式で求まる。

[0059]

【数12】

 $\mathbf{v}_{a} = (qn_{i}\mathbf{v}_{i} - \mathbf{j})/en_{a}$ 

【0060】電界ベクトルEは電子速度ベクトルv. と 電子流体の運動方程式と準中性条件の式とにより求める ことができる。

【0061】格子点におけるイオンの密度、速度は、格 子点から近いものから大きく、遠いものは寄与が小さい ようにする。

【0062】具体的には、図4のような形状関数を使用

【0063】密度は

[0064]

【数13】

$$n(x) = \sum_{i=1}^{N} S(x - x_{j})$$

【0065】となる。 【0066】速度平均は

[0067]

【0050】ベクトルB<sub>++</sub>、から式(5)を用いてベク トル」しょ、を得る。

【0051】式(1), (2)を差分化すると次のよう になる。

[0052]

【数8】

 $v_i(x) = \sum_{j=1}^{N} v_j S(x - x_j)$ 【0068】で求まる。Nはシミュレーション対象の字 宙空間の全粒子数である。

【0069】図2は本発明の装置構成の実施の形態を示 す。

【0070】図2は、イオンを粒子とし電子を流体とし て扱うハイブリットコードにより解析するための構成を

【0071】11は入力する初期条件を表す(磁束密度 ベクトルBo, B, 電界ベクトルEo, 粒子密度 no, 粒子速度ベクトルv(o)。12は入力手段であ る。13は演算手段を表す。14は演算結果の時刻k+ 1における電界ベクトルE,..., 磁束密度ベクトルB k+1 , 電流密度ベクトル J k+1 , 粒子密度 n k+1 , 粒子 の位置ベクトルx<sub>k+1</sub>, 粒子の速度ベクトルv<sub>k+1</sub>であ る。15は出力手段である。20はデータ保持手段であ る。21は初期条件保持部である。22は境界条件保持 部である。17は状態データであって、イオンの生成率 等のパラメータを表す。31はハイブリッドコードによ り解析する場合の演算式を保持する演算式保持部であ り、上記の差分化方程式、その他演算に必要な式を保持

するものである。32は差分化イオン運動方程式であ る。33は差分化電子運動方程式である。34は差分化 マックスウェル方程式である。35は電子流体の速度の 式である。36は粒子中性条件であって、n.=n.= nを保持するものである。36は粒子密度の平均、粒子 速度の平均値を求める式である。37はその他演算に必 要な式である。

【0072】本発明のプラズマ解析装置を使用して、以 下のモデルにより太陽風と惑星 (火星、金星等) の相互 作用をシミュレーションする場合について説明する。プ ラズマの生成率, プラズマ球の半径, 初期の磁束密度は 先行シミュレーション (前述のプラズマ塊モデル) の場 合と同じである。

【0073】(1) 半径Rの惑星を表すプラズマ球の 外側(1.0Rと1.3Rの昼側)で、光電離があると する。

[0074] O+h v -O+ +e-

(2) 同じ領域に荷電交換があるとする。

[0075]H++O→H+O+

中性化した分子は計算に無関係になるので、(1) の場合はO<sup>--</sup> がある割合で生成することになる。太陽風のH は変化させないものとする。生成する位置は、上記の 領域内で一様に分布するように乱数を用いて決める。

(2) の場合は、ある割合で大膓風が消え、その今〇・
が生成することに等価である。即ち、1.0 Rと1.3 Rの間に連止た太膓風のイオン (H<sup>+</sup>) のうち、あらか じめ決めておいた割合を消滅させる。消滅した位置に〇 <sup>-</sup> を生成させる。この簡果比較子の平均化の処理(後述する)によりベラトルマ。とnの変化にあらわれ、全体の計算に影響する。(1),(2)において、イオン連度は、温度が惑星イオンの温度と同じ速度分析になるように乱数で決める。速度分布は次の式(13)で表されるマクスウェル分布となるようにする。

[0076]

【数15】

$$f(\mathbf{v}) = A \exp\left(-\frac{\mathbf{v}^2}{\mathbf{v}_{\cdot}^2}\right) \tag{13}$$

【0077】Aは次になるように定める。

[0078]

【数16】

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(\mathbf{v}) d\mathbf{v} = n$$

【0079】 (1/2)  $mv_{th}^2 = k_B$  Tである。nは 粒子密度,mはイオン質量, $k_B$  はポルツマン定数,T は温度である。

 $[0\,0\,8\,0]$  図3 は図2 の構成の動作のフローチャート である。図3 の動作を説明する。S 1 で検束密度、電 界、粒子速度、密度の初期条件ベクトル $B_0$  、ベクトル  $B_1$  、ベクトル $E_1$  、ベクトル $V_{co}$  nを入力する。

B<sub>o</sub> の初期条件は、図14(b)と同じである。

【0081】初期条件は、太陽風および惑星のイオン速 度がマクスウェル分布になるように与える。太陽風温度 と惑星プラズマの温度は同じにする。

 の速度ベクトルャ。を求める。

【0083】次に、S5で、時刻k+1の電子の速度ベクトル $v_a$ 、破棄密度ベクトル $D_{k+1}$ 、電流破廃ベクトル $U_{k+1}$ 、電流破廃ベクトル $U_{k+1}$ 、電子級管度 $u_a$ 、電子級度 $u_a$ 、電子級度 $u_a$ 、電子、電子、 $u_a$ 、電子、 $u_a$ 、電子、 $u_a$ 、 $u_a$ 、 $u_a$ 、 $u_a$ 、 $u_a$   $u_a$ 

【0084】上記のメインルーチンに対して、境界条件、イオン反応条件、粒子密度の平均化、粒子速度の平均化はサブルーチン(S11、S12、S13、S14)で処理する。

【0085】S11で太陽風とプラズマ塊の焼界条件を 入力する。惑星を半径Rのプラズマ球とする。太陽風の イオンは陽子 $(H^*)$ であり、半径Rの惑星のイオンは 酸素イオン $(0^*)$ であるとする。

【0086】S12でイオン反応条件を入力する。

【0087】前述したように、(1) 惑星を含むプラズマ球の外側 (1. 0 Rと1. 3 Rの昼側) で、光電離 (0 + h v  $\rightarrow 0^-$  +  $e^-$ ) があるとする。本実施の形態では生成率は0. 2 5 6 o<sub>n</sub>, とした。

【0088】 (3) 同じ領域に荷電交換 ( $H^+ + O \rightarrow H + O^+$ ) があるとする。本実施の形態では生成率は 0.212 $\omega_{ni}$ とした。

【0089】S13で、粒子密度平均を求める。粒子密度の平均は、宇宙空間の全粒子を元に図4の形状関数を もとに求める。

【0090】図4の形状関数の模軸の-1と+1はシミュレーションの対象にする宇宙空間を64×64 に分割した格子の1つの面に対応するので、格子点での平均粒子希度はほぼ格子内の粒子療度の平均になる。

【0091】S14で粒子速度の平均を求める。粒子密度と同様に図4の形状関数を使用して空間の全粒子により平均を求める。

【0092】S13, S14の結果は, S4とS5で呼び出されて使用される。

【0093】図5は上記のモデルの説明図である。

【0094】110は惑星であって、半径Rのプラズマ 球である。イオンは酸素イオン (O\*) である。半径 1.0Rと1.3Rの領域で、光電離反応 (O+hν→ O\*+e<sup>-</sup>) および荷電交換 (H\*+O→H+O\*) が ある。

 $[0\,0\,9\,5]$  図6 (a)、図6 (b) はシミュレーション結果を示す。図6 (a) と図6 (b) は,それぞれ,時刻 $3\,7$ 、5/ $\omega$  c i の%連慮の,および荷電交換がある場合の,y = L/2 而における電子連度のx成分を示す。必更中心は( $1\,0\,2$ . 4,  $1\,0\,2$ . 4) の位置にある

【0096】図6(a)(b)に示されるように, バウショックが生成される。

【0097】図7(a)と図7(b)は、それぞれ、光

電離のみがある場合と、荷電交換がある場合に、y=L /2面における、磁火寒度を示す。磁気障壁が図示のよ うに形成される。優欠(a) は(b) を比較する時、磁 気障壁の強さは、荷電交換が含まれる時の方が大きいこ とが示されている。

【0098】図8(a)は光電離のみがある場合のx= L/2面の磁場強度を示す。図8(b)は荷電交換がある場合のx=L/2面の磁場強度を示す。

【0099】惑星中心から測定されたショックの高さ は、図8(a)において、+ z 方向において惑星中心に 対して、他の側より7、98パーセント大きい。非対称 性の方向は、光電離も荷電交換もない前回のシミュレー ションと一致する。しかし、荷電交換が含まれる図8 (b) の場合は、ショック高度の惑星中心に対する非対 称性は図8(a) の場合と反がなり、実際の観測結果 に一致する。惑星からのショックの高さは、電場方向 (- z 方向)において反対方向側より7、79%大き

【0100】ショック高度が異なる原因を確かめるため に、イオンの速度分布を考察した。

 $[0\ 1\ 0\ 1]$  図  $[a\ ]$  、 (b) は、y=z=L/2 ラインに沿ってのイオン速度の位相空間分布( $v_z=x$ )を示す。図  $[a\ ]$  は光電離のみがある場合であり。図  $[a\ ]$  と  $[b\ ]$  の違いは、 $[x/(e/\omega_{p_1})=70$  付近 のエッジ部分である。荷電交換がある場合には、そこで惑星イオンは $[a\ ]$  なたの態をは、  $[x/(e/\omega_{p_1})=70$  付近 のエッジ部分である。荷電交換がある場合には、そこで惑星イオンは $[a\ ]$  なたりに加速される。

【0102】この加速に対する理由として、一般化され たオームの法則におけるホール項(j×B項、ここに j は電流であり、ホール電流に呼ばれる)を考える。図1 0は、i×Bのz成分を示す(x成分およびy成分は、z成分より小さい)。図10(a)と図10(b)を比 数すると、その大きさは、荷電交換がある時の力が大きい。J×Bのz成分は、主に j。とB。により生成される(x軸は太陽風の流れの力向であり、y軸は周囲の鉱場力である)。電流jxは、赤ール項に発因する電場により は力付さるう。電流jxは、ホール項に発因する電場により 【0103】イオンは、ホール項に経因する電場により 医響きれ。そして-zカ向の側に加速される。図1

(a), (b) は,  $x=80\,\mathrm{e}/\omega\,\mathrm{p}$  i, y=L/2,  $Z=80\,\mathrm{e}/\omega\,\mathrm{p}$  i における速度空間 ( $v_x-v_x$ ) の 分布を示す。図 11 (a) は光電離のみがある場合であり,図 11 (b) は何電交換がある場合である。荷電交換がある場合には,イオンが電場により散乱されることを示している。

【0104】上記は荷電交換がH\*+O→H+O\*の場合のシミュレーションであるが、さらに、次の荷電交換反応がある場合についてもシミュレーションを行なった。

[0105] H+ +H→H+H+

その結果のショック高度の非対称の方向は、酸素の場合 と同様であることが示された。従って、ホール電流がシ ョックの非対称を生成するものであることが確かめら れ、それは実際の観測結果と一致している。

【0106】上記のように、前回のシミュレーションでは繁峻(ショック)の高さが電場方向(一 (ベクトル いっ) × (ベクトル B) の方向(一 ェ方向))で低いという結果がでていたが、実際に全星を調べた結果によると、電場の方向でショック高度は大きいことが分かっている。惑星をブダマ塊を見した場合にも、シミュレーションでは実際と異なった結果が得られていたが、荷電交換を考慮してショュレーションを持なった場合には、実際の観測結果とシミュレーションを実際の観測結果とシミュレーションと実際の観測結果と一致しなかった。荷電交換がある場合には、無陽風イオンが消え、〇 で変換がある場合には、無陽風イオンが消え、〇 で放展した。余分の電気が生成され。余分の電気が生成される。その結果、難い破欠パリアが作られる。

[0107]

じるものと考えられる。

【発明の効果】上記のように、本発明によれば、プラズ マ現象の解析にイオン反応を与えることが容易にできる ようになり、正確なプラズマ現象のシミュレーションが 可能にたる。

そのため、この磁気バリアがショックの高さの違いを生

【0108】 特に、本発明を宇宙ブラズマの解析装置と して使用した場合には、惑星の前面に生じる衝撃波の電 男方向の非対象性を再現することが可能になり、宇宙ブ ラズマを正確にシミュレーションすることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の基本構成を示す図である。

【図2】本発明の装置構成の実施の形態を示す図であ ×

【図3】本発明の実施の形態のフローチャートを示す図 である。

【図4】形状関数の例を示す図である。

【図5】宇宙プラズマのモデルの例を示す図である。

【図6】本発明のシミュレーション結果を示す図である。

【図7】本発明のシミュレーション結果を示す図であ \*

【図8】 本発明のシミュレーション結果を示す図であ ス

【図9】本発明のシミュレーション結果を示す図であ

【図10】本発明のシミュレーション結果を示す図である。

【図11】本発明のシミュレーション結果を示す図であ ス

【図12】プラズマのモデルの例を示す図である。

【図13】プラズマ塊モデルに基づくシミュレーション

結果の例を示す図である。

【図14】プラズマ現象の解析に使用するパラメータお よび初期条件の例を示す図である。

【図15】プラズマ塊モデルに基づくシミュレーション 結果を示す図である。

【図16】プラズマ塊モデルに基づくシミュレーション 結果を示す図である。

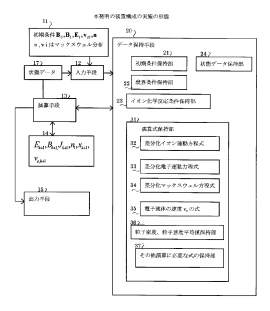
【符号の説明】

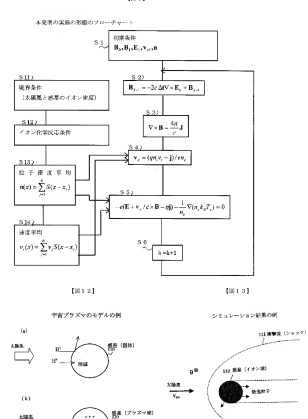
1:初期条件保持手段

- 2:プラズマ境界条件保持手段
- 3:イオン化学反応条件保持手段
- 4:プラズマ解析手段
- 5:解析結果出力手段
- 6:入力手段
- 7:状態データ保持手段

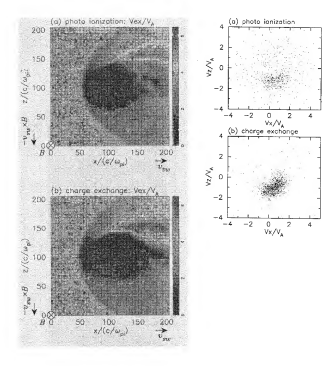
[図1] [図4]

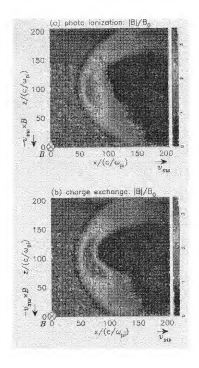
# 本発明の基本構成 形状関数の例 S(x)初期条件保持手段 $\int S(x)d^3x = 1$ プラズマ境界条件保持手段 入力手段 イオン化学反応条件保持手段 状態データ 保持手段 [図9] (a) photo ionization プラズマ解析手段 プラズマ境界条件 イオン腕界条件 -5 解析結果出力手段 nlonet 150 100 x/(c/u,...) (b) charge exchang [図5] 宇宙プラズマのモデルの例 100 x/(c/u<sub>n</sub>) 150 200 プラズマ球(惑星) 1.3R





[図6] [図11]





[図8]

